TERMÔMETRO

digital tipo espeto

Ref. 6132.08.1.00

Funções:

Desligamento automático após 45 minutos sem operação.

Possui função HOLD na medição, ou seja, fixa o valor apresentado no visor, mesmo após o sensor ser retirado da substância.

Instruções de uso:

Pressione a botão ON/OFF para ligar o termômetro. Neste momento o mesmo realiza um teste automático. Verifique se todos os segmentos no visor ficam preenchidos. Em seguida ele entrará no modo de medição.

Coloque, pelo menos, 50 mm do sensor na substância a ser verificada.

Aguarde a estabilização do sensor com o ambiente e, em seguida, realize a leitura do valor apresentado no visor.

Se necessário, para fixar o valor de temperatura apresentado no visor, pressione o botão HOLD. Ao pressionar novamente, o sensor passa a apresentar o valor da temperatura no momento.

Para desligar pressione novamente o botão ON/OFF, ou o desligamento automático ocorrerá após 45 minutos.

Para realizar a substituição da pilha gire o compartimento superior no sentido anti-horário, retire a pilha descarregada e coloque uma nova, respeitando a polaridade da mesma.

Recomendações:

Cuidado no manuseio do instrumento.

Não o exponha a impactos ou quedas fortes.

Não o mergulhe em água ou outra substância. Apenas o sensor é a prova d'água. Não abra o instrumento. Abra apenas o compartimento de pilhas para realizar a substituição da mesma, quando necessário.

ATENÇÃO

O termômetro é feito para tomadas de temperaturas até 230°C, não podendo ficar submerso por muito tempo. Caso utilize em altas temperaturas, espere a substância estabilizar e faça a leitura, após retire o termômetro, espere até que a sonda esfrie, antes de efetuar uma nova leitura. Mantenha longe do alcance das crianças. Cuidado, haste pontiaguda.

Especificações Técnicas:

Escala de temperatura	-45+230°C
Resolução	0,1°C
Exatidão	
-20°C +80°C	±1°C
-45°C -19,9°C e 80,1°C +200°C	±2°C
Exatidão no restante da escala	±2,5°C
Tamanho da haste	127mm
Pilhas (tipo)	Lr 44 x 1,5V
Vida útil de	6.000 horas
Peso (sem a pilha)	22g
Temperatura de armazenamento	-10°C a +50°C



